(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 septembre 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/080920 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01D 5/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/000471

(22) Date de dépôt international :

19 janvier 2005 (19.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0400524

21 janvier 2004 (21.01.2004) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SIEMENS VDO AUTOMOTIVE [FR/FR]; 1, avenue Paul Ourliac, BP 1149, F-31036 Toulouse Cedex 1 (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MOUAICI, Gérard [FR/FR]; 18, Chemin Lafilaire, F-31500 Toulouse (FR).

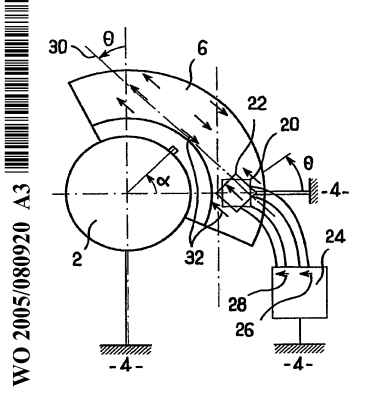
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR DETERMINATION OF THE ANGULAR POSITION OF A ROTATING BODY
- (54) Titre: DISPOSITIF POUR DETERMINER LA POSITION ANGULAIRE D'UN ORGANE ROTATIF



- (57) Abstract: The invention relates to a device (1), comprising a magnetic flux (32) generator (6), connected to the rotating body and a magnetoresistive sensor (8), connected to the support (4). The magnetic flux generator (6) has an annular or part-annular form and comprises alternating poles (10, 12) making up a series of magnets generating magnetic fluxes in essentially parallel directions (30).
- (57) Abrégé: Dispositif (1) comprenant un générateur (6) de flux magnétique (32) lié à l'organe rotatif et un capteur (8) magnéto résistif lié au support (4). Le générateur (6) de flux magnétique présente une forme d'anneau ou de portion d'anneau et comprend une alternance de pôles (10, 12) constituant une succession d'aimants générant des flux magnétiques de directions (30) sensiblement parallèles.



(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 24 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/ÉP2005/000471

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01D5/16					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificatio ${\tt G01D}$	n symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ach documents are included in the fields sea	rched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
X	EP 1 150 094 A (KABUSHIKI KAISHA RIKA DENKI SEISAKUSHO) 31 October 2001 (2001-10-31) paragraph '0012! - paragraph '002 figures 4a,4b	,	1,6		
A	US 5 821 517 A (VIEUX-ROCHAZ LINE 13 October 1998 (1998-10-13) abstract; figures 7-10	ET AL)	1,6		
		-			
			."		
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.		
° Special categories of cited documents:					
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority_claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document					
obcument referring to an oral disclosure, use, exhibition of other means of the mea					
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 19 August 2005 02/09/2005				
	9 August 2005				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI 2020 LIV Dileville.	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Keita, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

miormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/000471

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1150094	Α	31-10-2001	JP EP US	2001304805 A 1150094 A2 2001033231 A1	31-10-2001 31-10-2001 25-10-2001
US 5821517	Α	13-10-1998	FR DE DE EP JP	2727778 A1 69515273 D1 69515273 T2 0717265 A1 8212522 A	07-06-1996 06-04-2000 28-09-2000 19-06-1996 20-08-1996

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/EP2005/000471

A CLASCEMENT DE LODIET DE LA DEMANDE					
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01D5/16					
	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB			
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles G01D	de classement)			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	i ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisat	ble, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal				
С ВОСИМ	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
			Т		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées		
X	EP 1 150 094 A (KABUSHIKI KAISHA 1 RIKA DENKI SEISAKUSHO)	ΓΟΚΑΙ	1,6		
•	31 octobre 2001 (2001-10-31) alinéa '0012! - alinéa '0020!; fiç 4a,4b				
Α	US 5 821 517 A (VIEUX-ROCHAZ LINE ET AL) 13 octobre 1998 (1998-10-13) abrégé; figures 7-10		1,6		
	,	:			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la					
consid	 "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date ou après cette date sur la date de dépôt international ou après cette date sur la date de dépôt international ou après cette date sur la date de dépôt international ou particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne pe être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activit					
*L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément entre document particulière entre document particulièrement particulière entre document					
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente					
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets					
_	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale		
	9 août 2005	02/09/2005			
Nom et agre:	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Keita, M			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema___nternationale No PCT/EP2005/000471

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1150094	A	31-10-2001	JP EP US	2001304805 A 1150094 A2 2001033231 A1	31-10-2001 31-10-2001 25-10-2001
US 5821517	Α	13-10-1998	FR DE DE EP JP	2727778 A1 69515273 D1 69515273 T2 0717265 A1 8212522 A	07-06-1996 06-04-2000 28-09-2000 19-06-1996 20-08-1996